(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



. 1 1871 - 1871 - 1871 - 1871 - 1871 - 1871 - 1871 - 1871 - 1871 - 1871 - 1871 - 1871 - 1871 - 1871 - 1871 - 1

(43) 国際公開日 2004 年4 月8 日 (08.04.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/029995 A1

(51) 国際特許分類7: H01F 1/08, 1/04, C22C 38/00, 38/16

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/012487

(22) 国際出願日:

2003年9月30日(30.09.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-92891

特願2002-287033

2002年9月30日(30.09.2002) 月2003年3月28日(28.03.2003) 月

- (71) 出願人: TDK株式会社 (TDK CORPORATION) [JP/JP]; 〒103-8272 東京都中央区日本橋一丁目13番 1号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者: 西澤剛一 (NISHIZAWA, Gouichi); 〒103-8272 東京都 中央区 日本橋一丁目 1 3 番 1 号 TDK株

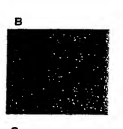
式会社内 Tokyo (JP). 石坂 力 (ISHIZAKA,Chikara); 〒103-8272 東京都 中央区 日本橋一丁目 1 3 番 1号 T D K 株式会社内 Tokyo (JP). 日高 徹也 (HIDAKA,Tetsuya); 〒103-8272 東京都 中央区 日本橋一丁目 1 3 番 1号 T D K 株式会社内 Tokyo (JP). 福野亮 (FUKUNO,Akira); 〒103-8272 東京都 中央区 日本橋一丁目 1 3 番 1号 T D K 株式会社内 Tokyo (JP). 藤川 佳則 (FUJIKAWA,Yoshinori); 〒103-8272 東京都中央区 日本橋一丁目 1 3 番 1号 T D K 株式会社内 Tokyo (JP).

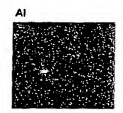
- (74) 代理人: 大場充 (OBA,Mitsuru); 〒101-0032 東京都 千 代田区 岩本町 1 丁目 4 番 3 号 KMビル 8 階 大場国 際特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): CN, JP.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (DE, FR, GB, NL).

/続葉有/

(54) Title: R-T-B RARE EARTH PERMANENT MAGNET

(54) 発明の名称: R-T-B系希土類永久磁石

















(57) Abstract: Sintered material comprising 25 to 35 wt.% of R (R represents at least one rare earth element, provided that the rare earth element comprehends Y), 0.5 to 4.5 wt.% of B, 0.02 to 0.6 wt.% of one or both of Al and Cu, 0.03 to 0.25 wt.% of Zr, 4 wt.% or less (not including 0) of Co and the rest composed substantially of Fe. This sintered material exhibits a coefficient of variation (CV value), being an index for the degree of dispersion of Zr, of 130 or below. This sintered material has an intergranular phase including a region enriched with both Zr and at least one element selected from the group consisting of Cu, Co and R. This sintered material enables inhibiting the growth of grain while minimizing the deterioration of magnetic properties and enables attaining improvement with respect to the width of sintering temperature.



(57) 要約: R: 25~35wt% (Rは希土類元素の1種又は2種以上、但し希土類元素はYを含む概念である)、B: 0.5~4.5wt%、AI及びCuの1種又は2種: 0.02~0.6wt%、Zr: 0.03~0.25wt%、Co: 4wt%以下(Oを含まず)、残部実質的にFeからなる組成を有する焼結体とする。この焼結体は、Zrの分散度合いを示す変動係数(CV値)が130以下である。また、この焼結体は、Cu、Co及びRからなるグループの少なくとも一つの元素とZrとがともにリッチな領域を含む粒界相を備えている。この焼結体によれば、磁気特性の低下を最小限に抑えつつ粒成長を抑制し、かつ焼結温度幅を改善することができる。